

ლენა შატაკიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

ლენა შატაკიშვილი
1985-05-05
მდედრობითი
საქართველო
599774493
l.shatakishvili@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ენერგეტიკის სამეცნიერო
კვლევითი ინსტიტუტი
ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
2002-06-25
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ენერგეტიკა
2002-06-25
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერი
1998-06-25
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ენერგეტიკა
1998-06-18
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ენერგეტიკის ფაკულტეტი
პროფესორი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-10-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2029-10-20

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ენერგეტიკის ფაკულტეტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-10-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-10-05

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ენერგეტიკის ფაკულტეტი
თანამდებობა: დეკანი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-02-08
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-02-07

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი
თანამდებობა: დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2020-03-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-02-08

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: აკადემიური საბჭო
თანამდებობა: წევრი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2020-01-29
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2020-04-20

ორგანიზაცია: გორის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: პროფესიული განათლების ცენტრი
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2010-03-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-08-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: მოწვეული ასოც. პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2010-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი
თანამდებობა: ასოვირებული პროფესორი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-06

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: Head of the International Center for Advancement of Research Technology and Inovation”
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-11-11

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: Learning results and asesment
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2017-08-14

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: HERZ product in the modern HVAC systems”
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2014-09-22

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: Application of the Tuning Approach in the Georgian Higher Education System”
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-05-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: .სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების სრული კურსი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-09

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის,
ქვეყანა: საქართველო

თარიღი: 2009-03-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: Higher Education for Development” “Education-Economic Catalyst”
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2008-04-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: Tuning Educational Structures in Europe
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2008-03-03

სემინარი

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: That she particited in the international seminar "European Innovative Technologies of water supply and wastewater disposal in Southern Caucasus
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-03-26

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: GRDF and U.S.EMBASSYin Georgia
თემა: Girls in Science Innovation Competition”
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2015-05-20

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ევროპული ენერგოეფექტურობა საქართველოს, აზერბაიჯანისა და უკრაინასთან ურთიერთსასარგებლო პარტნიორობისთვის მენეჯერი
პოზიცია: დონორი: Erasmus+ CBHE
წამყვანი ორგანიზაცია: ბიზნესისა და ტექნოლოგიის უნივერსიტეტი (ბტუ, საქართველო)
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-12-01 - 2026-12-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: მზის ენერჯიაზე დაფუძნებული მდგრადი უპესტიციდო ტექნოლოგია ქართული მცირე და საშუალო ღვინის მწარმოებლებისათვის ექსპორტზე ორიენტირებული ბიო-ორგანული ღვინის წარმოებისათვის AR-22-2370
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი

დონორი: საქართველოს შოთა რუსთაველის სახელობის
სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-12-21 - 2024-12-21

პროექტის/გრანტის დასახელება: "განახლებადი ენერჯის წყაროების ხელშეწყობა
და შესაძლებლობების ზრდა გარემოსდაცვის
სფეროში, საქართველოს ტექნიკურ
უნივერსიტეტში N2665 (SAMRS/2022/GE/1/2)
მენეჯერი
პოზიცია: სლოვაკეთის ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-10-02 - 2024-03-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: "საქართველოს მცირე
ჰიდროელექტროსადგურების ცნობარია
პოზიცია: ხელმძღვანელი
დონორი: (ა)იპ „საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების
ხელშეწყობის ფონდი“
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-11-01 - 2018-12-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: „სასწავლო- სამეცნიერო ლაბორატორიული
სტენდის შექმნა (მინი ჰიდროტურბინის
დანადგარი)
პოზიცია: ხელმძღვანელი
დონორი: (ა)იპ „საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების
ხელშეწყობის ფონდი“
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-03-01 - 2016-12-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: "ცოდნის გადაცემა საზოგადოებისთვის კვლევას,
ინოვაციასა და ბიზნესის წარმოებას შორის
პოზიცია: ხარვეზის აღმოსაფხვრელად
დონორი: მთავარი შემსრულებელი
წამყვანი ორგანიზაცია: NoGAP
დაწყების | დასრულების თარიღი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
2014-09-01 - 2016-09-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: აუდიტორული დასკვნის შემუშავება რაჭა ჰესის
და რიცეულა ჰესის ჰიდროტექნიკური
პოზიცია: ნაგებობებისა და მექანიკური მოწყობილობების
დონორი: ფაქტობრივი ტექნიკური მდგომარეობის შესახებ
წამყვანი ორგანიზაცია: მთავარი შემსრულებელი
დაწყების | დასრულების თარიღი: -
2013-07-01 - 2013-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ამბროლაურის რაიონის სოფელი სადმელის მიმდებარედ, მდ რიცეულას ხარჯზე ორი დამოუკიდებელი ჰიდროელექტროსადგურის მშენებლობა-ექსპლუატაციის შესახებ“

პოზიცია: ექსპერტი

დონორი: საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია

წამყვანი ორგანიზაცია: -

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-03-01 - 2013-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჰიდროელექტროსადგურებში დასაქმებული ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის სასწავლო-საგამოცდო პროგრამის (ტესტების) შედგენა. საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია

პოზიცია: მთავარი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-07-01 - 2012-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: საექსპერტო დასკვნა „ხელვაჩაურჰესის (5X8მვტ) ;ხელვაჩაურჰესის (5X8მვტ)

პოზიცია: ექსპერტი

დონორი: „აჭარენერჯი 2007“

წამყვანი ორგანიზაცია: -

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-07-01 - 2012-09-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: „კირნათიჰესის (4X8მვტ) ჰიდრაავლიკურ, მექანიკურ და ჰიდრომექანიკურ ნაწილებზე“.

პოზიცია: ექსპერტი

დონორი: „აჭარენერჯი 2007“

წამყვანი ორგანიზაცია: -

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-02-01 - 2012-06-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: მდინარეების გადაკვეთისას და მათ სიახლოვეს, მაგისტრალური ნავთობ და ნავთობ-პროდუქტსადენების შესაძლო ავარიების შედეგების ჰიდრაავლიკური კვლევა, გარემოზე ზემოქმედების მინიზაციის მიზნით საქართველოს რთული რელიეფის პირობებში.”

პოზიცია: GNSF/ST09_380_7_109 ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-01-30 - 2013-01-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: წ.კახარეთჰესის ორძაფიანი ლითონის სადაწნეო მილსადენის გამოკვლევა და ანტიკოროზიული საფარის სამუშაოების მოცულობის შედგენა-განფასება.

პოზიცია: მთავარი შემსრულებელი

დონორი: -

წამყვანი ორგანიზაცია: -

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-07-01 - 2008-12-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბუჟუჰესის ერთძაფიანი ლითონის სადაწნეო მილსადენის გამოკვლევა და ანტიკოროზიული საფარის სამუშაოების მოცულობის შედგენა-განფასება

პოზიცია: მთავარი შემსრულებელი

დონორი: -

წამყვანი ორგანიზაცია: -

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-02-01 - 2008-06-20

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 4

H Index / H-ინდექსი: 1

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

ენერგეტიკისა და ელექტროინჟინერიის სადოქტორო პროგრამის ხელმძღვანელი

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-02-08 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის "ოქროს მედალი" #89
- 2019-05-23 - გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია
- 2016-10-26 - IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები”, ქუთაისი,
- 2013-05-23 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები”, ქუთაისი
- 2011-06-18 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები”. ქუთაისი
- 2010-05-25 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება” საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
- 2010-05-21 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები”., ქუთაისი,

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

ახალგაზრდა მეცნიერთა საპრეზიდენტო სტიპენდიანტი II-პს #0183

საქართველოს ენერგეტიკის აკადემიის ნამდვილი წევრი -დიპლომი # 177

საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი